MENU

SEARCH

INDEX

DETAIL

. 1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000076028

(43)Date of publication of application: 14.03.2000

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/38 G06F 12/14

(21)Application number: 10242765

(22)Date of filing: 28.08.1998

(71)Applicant:

HITACHI KOKI CO LTD

(72)Inventor:

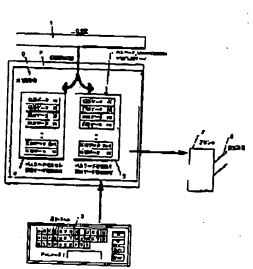
WAKIZAKA JITSUKA

(54) PRINT CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a print document from being lost and to keep the document secret by providing a means which starts a printing process when a password inputted from a console panel matches the password included in received print data.

SOLUTION: When the password is inputted from the console panel 6, the inputted password is compared with the password in the print data in a password-specified print data storage area 5 and when they match each other, the print data begins to be printed. When the password is not matched, it is considered that the print data including the password are being received or not received, or that the password is misinputted and a message showing that is displayed on the console panel 6. When no password is inputted from the console panel 6, it is decided whether or not print data are present in a password-unspecified print data storage area 4. When print data are present, the password-unspecified print data beings to be printed and when not, the process is ended.



REST AVAILABLE COPY

* NOTICES *

The Japanese Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

(Claim(s))

[Claim 1] The print control unit carry out starting printing when the password contained in the printing data which received with the password which established a means compare the password contained in the printing data which received with the reading means of the control panel of the printer which receives printing data from high order equipment, the control panel which input a password in the print control unit which transmits and receives, and the password which are contained in the printing data which received, and the password which inputted from a control panel, and inputted from a control panel is in agreement as the characteristic feature.

[Claim 2] The print control unit according to claim 1 characterized by displaying un-receiving or the input mistake of a password on a control panel while printing data receive when the inputted password and the password contained in printing

[Claim 3] The print control unit characterized by giving priority to and printing the printing data containing a password if the printing data which do not contain the printing data containing a password and a password are reception ending when a password is inputted from a control panel.

[Claim 4] The print control unit characterized by printing the printing data which do not contain a password in the order of a reception until a password and the password in printing data are in agreement, when a password is inputted from a control

[Claim 5] The print control unit according to claim I characterized by deleting non-printed printing data after a hold term end by the printer to the printing data containing a password including the hold term data in which the term holding printing

[Claim 6] The print control unit according to claim 1 characterized by detecting the mistake in the printing data containing the password transmitted from high order equipment, and not starting printing at the time of a mistake detection, but deleting

[Translation done.]

(19)日本国特許介 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(II)特許出面公開番号 特開2000-76028

(P2000-76028A)

(43)公開日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(51) Int.CL'	概測記号	F I		9-9コート*(参考)
G06F 3/12		G06F 3/12	С	2C061
B41J 29/38		B41J 29/38	Z	5B017
GO 8 P 12/14	320	G06F 12/14	320C	5B021

寄予節求 未請求 超求項の数6 OL (全 5 更)

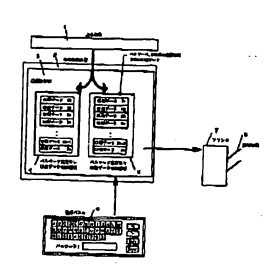
(21)出剧部分	特職平10-242765	(71)出題人 000005094
(22)出版日	平成10年8月28日(1908.8,28)	日立工機株式会社 東京都港区階南二丁目15番1号 (72)発明者 脇坂 実化 東線駅ひたちなか市武田1060番地 日立工 機株式会社内 下ターム(参考) 20361 CLOS HH01 MJOS HJ07 HK11 HN04 HN23 IROJ 58017 AAO3 AAO5 BAO5 BBIO CA16 58021 AAO1 AAO2 COO4 OCO5 H418 PPO4 PPO6

(54) 【発明の名称】 印刷制御佐智

(57)【契約】

【課題】 本発明は印刷刷御装畳に関するものであり、 印刷された文書の紛失防止・観恋原持を容易におこなう ことを課題とする。

【幹決手段】 印刷制御装置と送受情可能な操作パネルから入力されたパスワードと印刷データに含まれるパスワードが一致したとき、ブリンタで印刷を開始することにより、面記極能を容易に付加することが可能である。



(3)

特別2000-76028

【特許請求の範囲】

【動水項 1 】 上位鉄匠から印刷データを受宜する印刷 鉄蔵の操作パネルと送交信可能な印刷制御装屋におい て、パスワードモ入力する操作パネルと、受信した印刷 データに含まれるパスワードの読み取り手段と、操作パネルから入力したパスワードと受信した印刷データに含まれるパスワードを比較する手段を設け、操作パネルから入力したパスワードを受信した印刷データに含まれるパスワードが一致したときに印刷を開始することを特徴とする印刷制御鉄匠。

【論水項2】 入力したパスワードと、印刷データに含まれるパスワードが一致しなかったときに、印刷データが受信中、未受信、パスワードの入力関連いのいずれかを操作パネルに表示することを特徴とする請求項1記載の印刷制御装置。

【臨球項3】 操作パネルからパスワードが入力されたときに、パスワードを含む印刷データとパスワードを含まない印刷データが失価済みであったならば、パスワードを含む印刷デークを優先して印刷することを特徴とする印刷制御装置。

【論求項4】 操作パネルからパスワードが入力された ときに、パスワードと印刷データ内のパスワードが一致 するまでは、パスワードを含まない印刷データを受信順 に印刷することを特徴とする印刷制御鉄壁。

【野水項5】 パスワードを含む印刷データに、ブリンタで印刷データを保持する期間を示す保持期間データを合み、保持期間終了後、未印刷の印刷データを削除することを特徴とする許太項1記載の印刷網線鉄度。

【詩水項 6 】 上位岐尼から送ばされたバスワードを含む印刷データ内の間迫いを該出し、間違い検出時には、印刷を開始せず印刷データを削除することを特徴とする 請求項 1 記載の印刷制御鉄匠。

【発明の詳細な景明】

[1000]

【発明の属する技術分野】本発明は操作パネルとの法受 個可能な印刷制剤接続において、上位装置から受信した 印刷データに含まれるパスワードと操作パネルに入力さ れたパスワードが一致したときに印刷を開始するための 制剤機能を備えた印刷制剤装置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】従来、この種のプリンタは上位装置からの印刷データを受信すると、印刷制制装屋での受信順に印刷を開始する。上位装置からの印刷開始後、プリンタの設置場所まですぐに印刷文書を取りに行けないときには、印刷文書を紛失する可能性がある。また印刷された報答文書を他人に思かれる心配がある。

【0003】これらを解決する級密保持機能を持つブリンタとして、あらかじめ設定されたパスワードと入力したパスワードが一致したときだけ用紙の取り出しが可能となる財紙装置をn個備えているものが報告されてい

る。しかしこれらのブリンタの排紙装置はパスワードを 承知している人のみしか利用できない。またパスワード が増えるごとに排紙装置を増やす必要がある。またパス ワードが外部に遅れた場合はパスワードの変更が必要と なり、パスワードの変更中は排紙装置の使用が不可能と なってしまう。

2

【0004】類似の方法として、排紙依配ごとに際をかける方法が考えられるが、耐記解決方法同様、ブリンタの排紙装配は策を持っている人のみしか利用できず、終の機関を維やすごとに排紙装置も増やさなければならない。また謎をなくした場合には謎の変更が必要となり、銭の変更中は排紙装置の使用が不可能となってしまう。【0005】

【発射が解決しようとする課題】本発明の目的は、印刷 文書の粉失防止、及び文書の概念を保持するために、プ リンタが印刷しているとさに印刷データ送位時のパスワ ードを承知している人が必ず立ちあえるようにすること である。

【0008】また、本発明の他の目的は、従来のプリン 20 夕に帰紙装置を増やすことなく前記目的の級砲を付加で きる手段を提供することである。

【0007】また、本苑別の他の目的は、容易にパスワードを改定できる手段を提供することである。 【0008】

【押期を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の印刷神御装置は、操作パネルとの選受信可能な印刷神御装置において、操作パネルからパスワードを入力する手段と、受信した印刷データに含まれるパスワードを読み取ることができる手段と、操作パネルから入力されたパスワードと受信した印刷データに含まれるパスワードと受信した印刷データに含まれるパスワードと受信した印刷データに含まれるパスワードが一致したときに印刷を開始する手段を備えることにより、印刷文書の紛失防止・文章の標面を保持することを特徴とする。

【0009】以上の手段により、受信した印刷データをます受信解析部で解放し、操作パネルから入力されたパスワードと受信した印刷データに含まれるパスワードが一致したときに、そのパスワードが含まれた印刷データ の印刷を開始する。

[0010]

【発明の実施の形態】以下実施例図面を参照して本発明を説明する。図1は本発明の実施例を示す漢式図である。図2は本発明の受信解析部における印刷データ展別フローである。図3は本発明のパスワード底別後、印刷を行うためのフローである。

【0011】印刷附御装置2は、上位鉄配1から印刷データを受信し、受信データにパスワードと印刷データ原 特別間が含まれるデータと含まれていないデータを選別 0、パスワード指定なし印刷データ搭納領領4とパスワ

1012

(3)

特別2000-76028

ード指定あり印刷データ器的領域5に印刷データをそれ それ格納する。パスワード指定あり印刷データ格納領域 5に印刷データが存在しない場合は、バスワード指定な し印刷データ格納領域4に印刷データが存在するか否か を制定する。印刷データが存在する場合は格勒されてい るゲータの印刷を開始し、存在しない場合は印刷ゲータ 格的領域にデータがないものとし処理を砕了する。パス ワード指定あり印刷データ格納領域5 に印刷データが存 在するときは、印刷保持時間を過ぎたゲータを鉄余し削 除する。次に操作パネル6からパスワード入力があった 10 ときは、入力されたパスワードとパスワード指定あり印 刷データ指約個ほ5のED刷データ内のパスワードを比較 し、パスワードが一致すればその印刷データの印刷を開 始する。パスワードが一致しなければ、そのパスワード を含む印刷データが安保中、未受信、もしくはパスワー ド入力関連いであるとみなし、操作パネル6にその旨を 表示する。操作パネル8からパスワード入力がないと8 は、パスワード指定なし印刷データ器的領域4に印刷デ ータが存在するか否かを制定する。印刷データが存在す る場合はパスワード指定なし印刷データの印刷を開始 *20

* し、存在しない場合は処理を終了する。 【0012】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、印 則制 例表因と送受信可能な操作パネルの入力操作によ り、パスワードを含む印刷デークに対し印刷したいとき にブリンクでの印刷が可能となる。またそうすることに よって、印刷文書の粉失をなくし、文書の報志が保持さ れる。

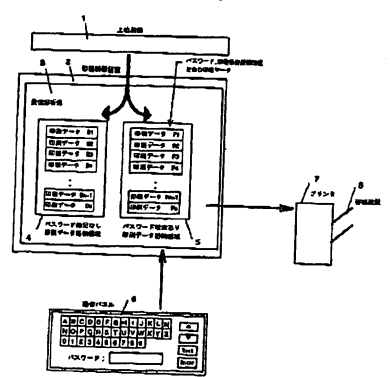
【図面の簡単な説明】

) 【図1】 本発明の実施例を示す微式図である。 【図2】 受信解析部における印刷データ協別フローチャートである。

【図3】 パスクード塩別後、印刷を行うためのフローチャートである。

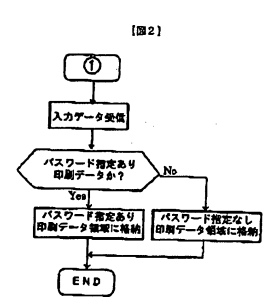
【符号の説明】

1:上位装品。 2:印刷制御装品。 3: 矢信牌析 部。 4:パスワード指定なし印刷データ格的領域。 5:パスワード指定あり印刷データ格的領域。6:操作 パネル、 7:プリンタ。8:排紙装置。



(4)

特路2000-76028

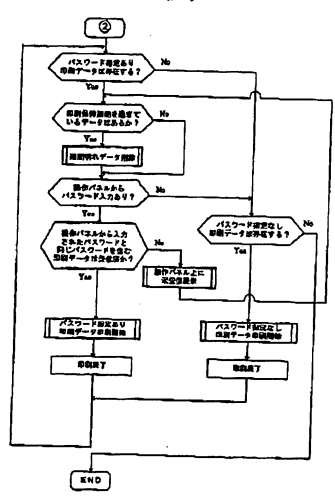


of2

(2)

特別2000-76028

[23]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.